Laporan Modul 2: Dasar Pemrograman Java

Mata Kuliah: Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek

Nama: Ikhsan Salsabily NIM: 2024573010102

Kelas: TI 2E

1. Abstrak

Laporan ini merangkum hasil praktikum Modul 3 tentang Dasar Pemrograman Java. Tujuannya adalah untuk memahami dan mengimplementasikan konsep-konsep dasar seperti Array, Method, String, Pengolahan Text melalui studi kasus.

2. Praktikum

Praktikum 1.1 - Array satu Dimensi

Dasar Teori

Array adalah struktur data homogen yang digunakan untuk menyimpan sekumpulan nilai dengan tipe data yang sama. Array di Java memiliki ukuran tetap dan elemen-elemen array dapat diakses melalui indeks yang dimulai dari 0.

Langkah Praktikum

- 1.Buat package baru bernama modul 3 di dalam folder src.
- 2.Buat ArraySatuDimensi.java di dalam package tersebut.
- 3.Ketik dan jalankan kode untuk menjalankan program.
- 4.Tambahkan perulangan For untuk mencari nilai tertinggi dan terendah.

```
package modul_3;
public class ArraySatuDimensi { new*
    public static void main(String[] args) { new*
        int[] nilai = {85, 93, 75, 90, 86};
        String[] nama = {"Alex", "Bondan", "Chandra", "Dinda", "Endang"};
        // Langkah 2: Menampilkan panjang array
        // Langkah 3: Mengakses elemen array
        System.out.println("Nama siswa pertama: " + nama[0]);
        System.out.println("Nilai siswa pertama: " + nilai[0]);
        System.out.println("\nData semua siswa:");
        for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < \text{nama.length}; \underline{i} + +) {
            // <u>Inisialisasi variabel tertinggi</u> dan <u>terendah dengan</u> nilai <u>elemen pertama</u>
        int nilaiTertinggi = nilai[0];
        int nilaiTerendah = nilai[0];
            if (nilai[i] > nilaiTertinggi) {
                nilaiTertinggi = nilai[i];
            if (nilai[i] < nilaiTerendah) {</pre>
                nilaiTerendah = nilai[i];
        System.out.println("\n--- Analisis Nilai ---");
        System.out.println("Nilai Tertinggi: " + nilaiTertinggi);
        System.out.println("Nilai Terendah: " + nilaiTerendah);
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lib\idea_rt.
Junlah siswa: 5
Nama siswa pertama: Alex
Nilai siswa pertama: 85

Data semua siswa:

1. Alex - Nilai: 85

2. Bondan - Nilai: 93

3. Chandra - Nilai: 75

4. Dinda - Nilai: 90

5. Endang - Nilai: 86

--- Analisis Nilai ---
Nilai Tertinggi: 93
Nilai Terendah: 75

Process finished with exit code 0
```

Pada program kita membuat sebuah array yang dapat menampung 5 siswa, kemudian memasukkan nilai untuk masing-masing siswa. kemudian program akan menampilkan nilai tertinggi dan nilai terendah.

```
package modul_3.latihan;
public class latihan1 { new*
     public static void main(String[] args) { new*
         // 1. Membuat array <u>untuk menyimpan</u> nilai <u>ujian</u> 10 <u>siswa</u>
         String[] namaSiswa = {
         double totalNilai = 0;
         int nilaiTertinggi = nilaiUjian[0];
         int nilaiTerendah = nilaiUjian[0];
         // 2. <u>Hitung</u> total nilai dan cari nilai <u>tertinggi serta terendah</u>
             if (nilai < nilaiTerendah) {</pre>
                  nilaiTerendah = nilai;
         double rataRata = totalNilai / nilaiUjian.length;
```

Analisa dan Pembahasan

pada tugas latihan, program dapat menampung 10 data nilai mahasiswa, kemudian nilai tersebut akan dihitung nilai rata-ratanya, nilai tertinggi dan nilai terendah.

Praktikum 1.2 - Array Dua Dimensi

Dasar Teori

Array dua dimensi (2D) atau matriks adalah array yang terdiri dari array lainnya. Array 2D digunakan untuk merepresentasikan data dalam bentuk baris dan kolom, di mana akses elemen memerlukan dua indeks: indeks baris dan kolom.

Langkah Praktikum

- 1.Buat package baru bernama modul 3 di dalam folder src.
- 2.Buat ArrayDuaDimensi.java di dalam package tersebut.
- 3.Ketik dan jalankan kode untuk menjalankan program.

```
package modul_3;
public class ArrayDuaDimensi { new*
    public static void main(String[] args) { new*
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int[][] nilaiSiswa = new int[3][4];
        String[] namaSiswa = {"Alice", "Bob", "Charlie"};
        String[] mataPelajaran = {"Matematika", "Bahasa Indonesia", "IPA", "IPS"};
        System.out.println("=== INPUT NILAI SISWA ===");
            System.out.println("Input nilai untuk " + namaSiswa[i] + ":");
                System.out.print(mataPelajaran[j] + ": ");
                nilaiSiswa[<u>i</u>][j] = input.nextInt();
            System.out.println();
        // Langkah 3: Menampilkan data dalam bentuk tabel
        System.out.println("\n=== TABEL NILAI SISWA ===");
        for (String mapel : mataPelajaran) {
            System.out.printf("%-8s", mapel.substring(0, Math.min(7, mapel.length())));
        System.out.println("Rata-rata");
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            int total = 0;
                System.out.printf("%-8d", nilaiSiswa[<u>i</u>][j]);
                total += nilaiSiswa[i][j];
            double rataRata = total / 4.0;
            System.out.printf("%.2f\n", rataRata);
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\loca\\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lib\idea_rt.jar=62801" -
=== INPUT NILAI SISWA ===
Input nilai untuk Alice:
Natematika: 80
Bahasa Indonesia: 98
IPA: 77
IPS: 90

Input nilai untuk Bob:
Matematika: 87
Bahasa Indonesia: 86
IPA: 90
IPS: 97

=== TABEL NILAI SISWA ===
Nama Matemat Bahasa IPA IPS Rata-rata
Alice 80 98 77 99 86.25
Bahasa Indonesia: 86 90 97 90.00
Charlie 78 95 79 80 83.00
```

Analisa dan Pembahasan

Pada program ini kita menginputkan nilai untuk tiga siswa per pelajaran, kemudian program akan menampilkna nama, nilai per pelajaran dan rata rata nilai dalam bentuk tabel.

```
package modul_3.Latihan;
public class latihan2 { new*
    public static void main(String[] args) { new*
         Scanner input = new Scanner(System.in);
         String[] namaSiswa = {"Alif", "Bondan", "Cahroni"};
         String[] mataPelajaran = {"Matematika", "Bahasa Ind", "IPA", "IPS"};
        int[][] nilaiSiswa = new int[namaSiswa.length][mataPelajaran.length];
         System.out.println("=INPUT NILAI SISWA =");
         for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < \text{namaSiswa.length}; \underline{i} + +) {
             System.out.println("Input nilai untuk " + namaSiswa[i] + ":");
                 System.out.print(mataPelajaran[j] + ": ");
                 nilaiSiswa[<u>i</u>][j] = input.nextInt();
             System.out.println();
         System.out.println("\nTABEL NILAI SISWA");
         for (String mapel : mataPelajaran) {
             System.out.printf("%-12s", mapel);
         // Array <u>untuk menyimpan</u> info nilai <u>tertinggi setiap siswa</u>
         String[] infoNilaiTertinggi = new String[namaSiswa.length];
```

```
int total = 0;
  String mapelTertinggi = mataPelajaran[0]; // Asumsikan mapel pertama tertinggi
  for (int j = 0; j < mataPelajaran.length; j++) {</pre>
      System.out.printf("%-12d", nilaiSiswa[i][j]);
      // [PERBAIKAN] Menggunakan += untuk menjumlahkan nilai
           mapelTertinggi = mataPelajaran[j];
  double rataRata = (double) total / mataPelajaran.length;
  infoNilaiTertinggi[i] = String.format("Nilai tertinggi %s: %d (pada mata pelajaran %s)", namaSiswa[i], nilai
System.out.println("\nNILAI TERTINGGI PER SISWA");
for (String info : infoNilaiTertinggi) {
    System.out.println(info);
System.out.println("\nRATA-RATA NILAI PER MATA PELAJARAN");
for (int j = 0; j < mataPelajaran.length; j++) { // Loop luar iterasi per MATA PELAJARAN (kolom)
    double totalPerMapel = 0;
    for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < namaSiswa.length; \underline{i}++) { // Loop dalam iterasi per SISWA (baris)
        totalPerMapel += nilaiSiswa[i][j];
    double rataRataMapel = totalPerMapel / namaSiswa.length;
    System.out.printf("%-12s: %.2f\n", mataPelajaran[j], rataRataMapel);
```

```
C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lib\idea_rt.jar=52671
=INPUT NILAI SISWA =
Input nilai untuk Alif:
Matematika: 90
Bahasa Ind: 80
Matematika: 98
Matematika: 66
Bahasa Ind: 60
TABEL NILAI SISWA
          Matematika Bahasa Ind IPA
Nama
                                                         Rata-rata
                80
Bondan
                                                         80.00
NILAI TERTINGGI PER SISWA
Nilai tertinggi Alif: 90 (pada mata pelajaran Matematika)
Nilai tertinggi Cahroni: 69 (pada mata pelajaran IPA)
RATA-RATA NILAI PER MATA PELAJARAN
        : 71.33
```

Analisa dan Pembahasan

Pada latihan ini kita disuruh untuk menambahkan beberapa fitu tambahan.

1.program dapat menghitung nilai tertinggi dari masing masing siswa(dari semua pelajaran).

2.program dapat menghitung nilai rata rata dari semua pelajaran.

Praktikum 2.1 - Method Dasar

Dasar Teori

Method adalah blok kode yang dirancang untuk melaksanakan tugas tertentu. Ada dua jenis metode: metode void (tidak mengembalikan nilai) dan metode yang mengembalikan nilai. Penggunaan metode membantu dalam mengorganisasi kode dan menghindari pengulangan (prinsip DRY - Don't Repeat Yourself).

Langkah Praktikum

- 1.Buat package baru bernama modul_3 di dalam folder src.
- 2.Buat MethodDasar.java di dalam package tersebut.
- 3.Ketik dan jalankan kode untuk menjalankan program.

```
package modul_3;
public class MethodDasar { new*
      System.out.println("=======");
      System.out.println("====== PROGRAM KALKULATOR SEDERHANA ======");
      System.out.println("========");
   public static void tampilkanHasil(String operasi, double a, double b, double hasil) { 4 usages new*
      System.out.printf("%.2f %s %.2f = \%.2f\n", a, operasi, b, hasil);
          return a / b;
          System.out.println("Error: Pembagian dengan nol!");
```

```
public static boolean validasiAngka(double angka) { 2 usages new*
    return !Double.isNaN(angka) && Double.isFinite(angka);
}

public static void main(String[] args) { new*

tampilkanHeader();|

// Di sini nilai x dan y diubah
double x = 23.0;
double y = 5.0;

if (validasiAngka(x) && validasiAngka(y)) {

double hasilTambah = tambah(x, y);
double hasilKurang = kurang(x, y);
double hasilKurang = kurang(x, y);
double hasilRapi = bagi(x, y);

tampilkanHasil( operasi "+", x, y, hasilTambah);
tampilkanHasil( operasi "*", x, y, hasilKurang);
tampilkanHasil( operasi "*", x, y, hasilBagi);
}

tampilkanHasil( operasi "*", x, y, hasilBagi);
}
}
```

Analisa dan Pembahasan

Pada Program ini kita membuat method yang dapat dipanggil pada main program. salah satunya adalah method aritmetika, validasi angka,tampilkanheader dan tampilkan hasil.

```
public static void main(String[] args) { new*

tampilkanHeader();

// Menggunakan nilai baru untuk menunjukkan fitur pangkat dan akar
double x = 31.0;
double y = 6.0;

System.out.println("\nOperasi untuk x = " + x + " dan y = " + y);

if (validasiAngka(x) && validasiAngka(y)) {

// Operasi dasar
tampilkanHasil( operasi "+", x, y, tambah(x, y));
tampilkanHasil( operasi "-", x, y, kurang(x, y));
tampilkanHasil( operasi "-", x, y, kurang(x, y));

// [REFACTOR] Pangail velidasi sebelum melakukan pembagian
if (validasiPembagian(y)) {
double hasilBagi = bagi(x, y);
tampilkanHasil( operasi "/", x, y, hasilBagi);
}

// [BARU] Pangail method pangkat
double hasilPangkat = pangkat(x, y);
tampilkanHasil( operasi "^", x, y, hasilPangkat);

// [BARU] Pangail method skar kuadrat
double hasilAkar = akarKuadrat(x);
// [ampilkan hasil akar secara terpisah karena formatnya berbeda
System.out.printf("Akar kuadrat dari %.2f = %.2f\n", x, hasilAkar);
}

}
```

Analisa dan Pembahasan

Pada latihan kali ini kita harus menambahkan beberapa method baru diantaranya

1.program harus bisa melakukan validasi dengan pembagian nol.

2.program harus bisa melakukan operasi pangkat dan akar kuadrat. Output:

Praktikum 2.2 - Method dengan Array

Dasar Teori

metode digunakan untuk memproses array, seperti menghitung rata-rata nilai, mencari nilai maksimum dan minimum, serta mengurutkan array. Metode memungkinkan kode untuk lebih modular dan dapat digunakan kembali (reusable), serta dapat menerima parameter berupa array dan mengembalikan nilai yang diproses.

Langkah Praktikum

- 1.Buat package baru bernama modul_3 di dalam folder src.
- 2.Buat ArrayMethod.java di dalam package tersebut.
- 3.Ketik dan jalankan kode untuk menjalankan program.

```
40 @
           public static int cariMaksimum(int[] array) { 1usage new*
               return <u>maks</u>;
53 @
           public static int cariMinimum(int[] array) { 1usage new*
               int min = array[0]; // Asumsikan elemen pertama adalah yang terkecil
           public static double hitungRataRata(int[] array) { 1usage new*
              // Cast ke double agar <u>hasil pembagian tidak berupa</u> integer
          public static int[] urutkanArray(int[] array) { 1usage new*
              int[] arrayBaru = array.clone(); // Membuat salinan array
```

return arrayBaru;

```
public static void main(String[] args) { new*

System.out.println("=== PROGRAM ANALISIS ARRAY ===");

// Meminta pengguna memasukkan 5 angka
int[] data = inputArray( ukuran; 5);

System.out.println("\n== HASIL ANALISIS ===");

System.out.print("Data Asli : ");

tampilkanArray(data);

System.out.println("Nilai Maksimum : " + cariMaksimum(data));

System.out.println("Nilai Minimum : " + cariMinimum(data));

System.out.println("Nilai Minimum : " + cariMinimum(data));

System.out.printf("Rata-rata : %.2f\n", hitungRataRata(data));

// Mengurutkan array
int[] dataUrut = urutkanArray(data);

System.out.print("Array setelah diurutkan: ");

tampilkanArray(dataUrut);

}

115

}
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lib\idea_rt.jar=62971"
=== PROGRAM ANALISIS ARRAY ===
Masukkan 5 angka:
Angka ke-1: 18
Angka ke-2: 84
Angka ke-3: 57
Angka ke-4: 98
Angka ke-4: 98
Angka ke-5: 23

=== HASIL ANALISIS ===
Data Asli : [18, 84, 57, 98, 23]
Nilai Maksimum : 98
Nilai Minimum : 18
Rata-rata : 56.00
Array setelah diurutkan: [18, 23, 57, 84, 98]

Process finished with exit code 0
```

Analisa dan Pembahasan

Pada program kita membuat array dengan method, program akan dapat melakukan proses mencari nilai maksimun, minimum, rata rata dan dapat mengurutkan array serta array sebelum di urutkan.

```
public class latihan4 { new*

// ... (method-method yang <u>sudah</u> ads: inputArray, tampilkanArray, cariHaksimum, cariHinimum, hitungRataRata, urutkanArray) ...

public static int[] inputArray(int ukuran) { lusage new*

Scanner input = new Scanner (yatem.in);

int[] array = new int[ukuran];

System.out.print(limeukkan " + ukuran + " angka;");

for (int i = 0); i < ukuran; i++) {

System.out.print(limeukkan " + ukuran + " angka;");

array[i] = input.nextint();

}

public static void tampilkanArray(int[] array) { 2usages new*

System.out.print(limeukkan + i; i++) {

System.out.print(array[i] + ", ");

}

if (array.length > 0) {

System.out.print(array(int] array) { lusage new*

int maks = array[i];

public static int cariHaksimum(int[] array) { lusage new*

int maks = array[i];

maks = array[i];

maks = array[i];

maks = array[i];

public static int cariHinimum(int[] array) { lusage new*

public static int cariHinimum(int[] array) { lusage new*

public static int cariHinimum(int[] array) { lusage new*
```

```
public static int carifinimum(int[] array) { lusage new*

int min = array[0];

for (int i = 1; i < array.length; i++) {

    if (array[i] < min) {

        min = array[i];

    }

    return min;
}

public static double hitungRataRata(int[] array) { lusage new*

int total = 0;

for (int nital : array) {

    total += nitai;

}

return (double) total / array.length;

}

public static int[] urutkanArray(int[] array) { lusage new*

int[] arrayBaru = array.clone();

int n = arrayBaru.length;

for (int i = 0; i < n - 1; i++) {

    for (int j = 0; i < n - 1; i++) {

        if (arrayBaru[j] > arrayBaru[j + 1]) {

            int temp = arrayBaru[j];

            arrayBaru[j] = arrayBaru[j];

            arrayBaru[j] = arrayBaru[j + 1];

            arrayBaru[j + 1] = temp;

}

/**

* [BARU] Method untuk mencari piloi tertentu dalam array (Linear Search).

* Mengembalikan indeks dari elemen jika ditemukan, atau -1 jika tidak.

*/
```

```
public static int cariNilai(int[] array, int nilaiYangDicari) { lusage new*

for (int i = 0; i < array.length; i++) {

if (array(i) == nitaiYangDicari) {

return i; // Mengembalikan indeks jika nilai ditemukan

}

return -1; // Mengembalikan -1 jika nilai tidak ditemukan satelah loop salesai

}

/**

* [BARW] Method untuk menghitung median dari array yang SUDAM diurutkan.

*/

public static double hitungMedian(int[] arrayUrut) { lusage new*

int n = arrayUrut.length;

if (n % 2 != 0) {

// Jika jumba elemen ganjil, median adalah nilai tengah

return arrayUrut[n / 2];

} else {

// Jika jumba elemen genp, median adalah rata-rata dari dua nilai tengah

int tengah1 = arrayUrut[n / 2) - 1];

int tengah2 = arrayUrut[n / 2];

return (double) (tengah1 + tengah2) / 2.0;

}

public static void main(String[] args) { new*

Scanner input = new Scanner(System.in);

System.out.println("=== PROGRAM ANALISIS ARRAY ===");

System.out.println("=== PROGRAM ANALISIS ARRAY ===");

System.out.println("he== HASIL ANALISIS ===");

System.out.println("he== HASIL ANALISIS ===");

System.out.println("he=== HASIL ANALISIS ===");
```

```
System.out.println("Nilai Maksimum : " + cariMaksimum(data));

System.out.println("Nilai Minimum : " + cariMinimum(data));

System.out.printf("Rata-rata : %.2f\n", hitungRataRata(data));

// Mengurutkan array
int[] dataUrut = urutkanArray(data);

System.out.print("Array setelah diurutkan: ");

tampilkanArray(dataUrut);

// [BARU] Menghitung dan menampilkan median dari data yang sudah diurutkan
System.out.printf("Median : %.2f\n", hitungMedian(dataUrut));

// [BARU] Proses pencarian nilai

System.out.println("\n=== PENCARIAN NILAI ===");
System.out.println("\n=== PENCARIAN yang ingin Anda cari: ");
int nilaiCari = input.nextInt();

int indeksHasil = cariWilai(data, nilaiCari);

if (indeksHasil != -1) {

System.out.println("Milai " + nilaiCari + " ditemukan pada indeks ke-" + indeksHasil);
} else {

System.out.println("Milai " + nilaiCari + " tidak ditemukan dalam array.");
} else {

System.out.println("Milai " + nilaiCari + " tidak ditemukan dalam array.");
}
}

}
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Loca\\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lib\idea_rt.jar=52244" === PROGRAM ANALISIS ARRAY === Masukkan 5 angka:

Angka ke-1: 98

Angka ke-2: 78

Angka ke-3: 88

Angka ke-4: 69

Angka ke-5: 79

=== HASIL ANALISIS === Data Asli : [98, 78, 88, 69, 79]
Nilai Maksimum : 98
Nilai Minimum : 69
Rata-rata : 82.40

Array setelah diurutkan: [69, 78, 79, 88, 98]
Median : 79.00

=== PENCARIAN NILAI === Masukkan nilai yang ingin Anda cari: 78
Nilai 78 ditemukan pada indeks ke-1

Process finished with exit code 0
```

Analisa dan Pembahasan

Pada latihan kali ini kita harus menambahkan beberapa method baru diantaranya

1.program harus bisa mengurutkan array dan menetukan median

2.program harus bisa melakukan operasi untuk mencari nilai yg diinput pengguna

Praktikum 3.1 - Manipulasi String Dasar

Dasar Teori

String di Java adalah objek yang tidak dapat diubah (immutable), yang mewakili urutan karakter. Java menyediakan berbagai metode built-in untuk manipulasi string, seperti length(), charAt(), toUpperCase(), toLowerCase(), dan contains()

Langkah Praktikum

- 1.Buat package baru bernama modul 3 di dalam folder src.
- 2.Buat StringDasar.java di dalam package tersebut.
- 3.Ketik dan jalankan kode untuk menjalankan program.

```
public class StringDasar { new*
       * Method <u>untuk menampilkan</u> <u>analisis dasar</u> dari <u>sebuah</u> string.
      public static void analisisString(String teks) { 1usage new*
          System.out.println("\n--- ANALISIS DASAR ---");
          System.out.println("Teks asli: \"" + teks + "\"");
          System.out.println("Panjang string: " + teks.length());
          System.out.println("Karakter pertama: " + teks.charAt(0));
          System.out.println("Karakter terakhir: " + teks.charAt(teks.length() - 1));
          System.out.println("UPPERCASE: " + teks.toUpperCase());
          System.out.println("lowercase: " + teks.toLowerCase());
          int jumlahKata = hitungJumlahKata(teks);
          System.out.println("Jumlah kata: " + jumlahKata);
          int jumlahVokal = hitungVokαl(teks);
          System.out.println("Jumlah vokal: " + jumlahVokal);
      public static int hitungJumlahKata(String teks) { 1usage new*
          // trim() untuk hapus spasi di awal/akhir, split() untuk memecah berdasarkan spasi
          String[] kata = teks.trim().split( regex: "\\s+");
          return kata.length;
```

```
/**

* Method untuk menghitung jumlah huruf vokal dalam sebuah string.

*/

public static int hitungVokal(String teks) { lusage new*

String vokal = "aeiouAEIOU";

int counter = 0;

for (int i = 0; i < teks.length(); i++) {

    // Cek apakah karakter saat ini ada di dalam string vokal

    if (vokal.contains(String.valueOf(teks.charAt(i)))) {

        sounter++;
    }

} return counter;

}

* Method untuk membalik urutan karakter dalam sebuah string.

*/

public static String reverseString(String teks) { lusage new*

StringBuilder reversed = new StringBuilder();

for (int i = teks.length() - 1; i >= 0; i--) {

        reversed.append(teks.charAt(i));

}

return reversed.toString();

**

* Method untuk mengecek apakah sebuah string adalah palindrom.

* * Palindrom: dibaca sama dari depan maupun belakang (setelah mengabaikan spasi dan simbol).

*/

*/

* * Palindrom: dibaca sama dari depan maupun belakang (setelah mengabaikan spasi dan simbol).
```

```
public static boolean isPalindrome(String teks) { 1usage new
    String clean = teks.replaceAll( regex: "[^a-zA-Z0-9]", replacement: "").toLowerCase();
    // 2. Buat versi terbalik dari string yang sudah bersih
    String reversed = new StringBuilder(clean).reverse().toString();
public static void main(String[] args) { new*
    System.out.println("=== PROGRAM MANIPULASI STRING ===");
    System.out.print("Masukkan sebuah kalimat: ");
    String kalimat = input.nextLine();
    if (isPalindrome(kalimat)) {
        System.out.println("String ini adalah palindrom.");
        System.out.println("String ini bukan palindrom.");
    System.out.println("\nMasukkan kata yang ingin dicari:");
    System.out.print("> ");
    String cari = input.nextLine();
     // Cek <u>apakah</u> kata 'cari' ada di <u>dalam</u> 'kalimat' (<u>abaikan huruf besar/kecil</u>)
         int posisi = kalimat.toLowerCase().indexOf(cari.toLowerCase());
         System.out.println("Kata \"" + cari + "\" ditemukan dalam kalimat.");
         System.out.println("Posisi pertama: " + posisi);
         System.out.println("Kata \"" + cari + "\" tidak ditemukan dalam kalimat.");
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lib\idea_rt.jar=50314" -f=== PROGRAM MANIPULASI STRING ===

Masukkan sebuah kalimat: libra akan cocok dengan taurus

--- ANALISIS DASAR ---

Teks asli: "libra akan cocok dengan taurus"

Panjang string: 30

Karakter pertama: l

Karakter terakhir: s

UPPERCASE: LIBRA AKAN COCOK DENGAN TAURUS

lowercase: libra akan cocok dengan taurus

Jumlah kata: 5

Jumlah vokal: 11

String terbalik: "suruat nagned kococ naka arbil"

String ini bukan palindrom.

Masukkan kata yang ingin dicari:

> taurus

Kata "taurus" ditemukan dalam kalimat.

Posisi pertama: 24

Process finished with exit code 0
```

Analisa dan Pembahasan

Pada praktikum ini, manipulasi string digunakan untuk menghitung jumlah vokal dalam string, memeriksa apakah string merupakan palindrome, serta melakukan validasi dan pemformatan string. kemudian program dapat melakukan operasi pencarian kata, menentukan upparcase,lowercase, dan seterusnya.

```
public class latihan5 { new*
    public static void analisisString(String teks) { 1usage new*
        System.out.println("\nANALISIS DASAR ");
        System.out.println("Teks Awal: \"" + teks + "\"");
        System.out.println("Panjang string: " + teks.length());
        System.out.println("Karakter pertama: " + teks.charAt(0));
        System.out.println("Karakter terakhir: " + teks.charAt(teks.length() - 1));
        System.out.println("UPPERCASE: " + teks.toUpperCase());
        System.out.println("Jumlah vokal: " + hitungVokal(teks));
        System.out.println("Jumlah konsonan: " + hitungKonsonan(teks));
    public static int hitungJumlahKata(String teks) { 1usage new*
        String[] kata = teks.trim().split( regex: "\\s+");
    public static int hitungVokal(String teks) { 2 usages new*
         String vokal = "aeiouAEIOU";
              \textbf{if (vokal.contains(String.} \textit{value0f(teks.charAt($\underline{i}$))))) } \{ \\
```

```
public static int hitungKonsonan(String teks) { 1usage new*
    int jumlahHuruf = 0;
    // Pertama, hitung semua karakter yang merupakan huruf
    for (char ch : teks.toCharArray()) {
        if (Character.isLetter(ch)) {
            <u>jumlahHuruf</u>++;
   return jumlahHuruf - hitungVokal(teks);
public static String toTitleCase(String teks) { 1usage new*
    if (teks == null || teks.isEmpty()) {
    StringBuilder hasil = new StringBuilder();
    for (String kata : kataArray) {
        if (kata.length() > 0) {
            char hurufPertama = Character.toUpperCase(kata.charAt(0));
            String sisaKata = kata.substring( beginIndex: 1).toLowerCase();
            hasil.append(hurufPertama).append(sisaKata).append(" ");
    // Hilangkan spasi ekstra di akhir
```

```
@ ~
            public static String reverseString(String teks) { 1usage new*
                StringBuilder reversed = new StringBuilder();
                for (int \underline{i} = teks.length() - 1; \underline{i} >= 0; \underline{i}--) {
                    reversed.append(teks.charAt(<u>i</u>));
                return reversed.toString();
83 @ v
            public static boolean isPalindrome(String teks) { 1usage new*
                String clean = teks.replaceAll( regex: "[^a-zA-Z0-9]", replacement: "").toLowerCase();
                String reversed = new StringBuilder(clean).reverse().toString();
                return clean.equals(reversed);
            public static void main(String[] args) { new*
                Scanner input = new Scanner(System.in);
                System.out.println("PROGRAM MANIPULASI STRING ");
                System.out.print("Masukkan sebuah kalimat: ");
                String kalimat = input.nextLine();
                analisisString(kalimat);
                System.out.println("\nFormat Judul: \"" + toTitleCase(kalimat) + "\"");
              if (isPalindrome(kalimat)) {
                  System.out.println("String ini adalah palindrom.");
                  System.out.println("String ini bukan palindrom.");
              System.out.println("\nMasukkan kata yang ingin dicari:");
              String cari = input.nextLine();
              if (kalimat.toLowerCase().contains(cari.toLowerCase())) {
                  int posisi = kalimat.toLowerCase().indexOf(cari.toLowerCase());
                  System.out.println("Kata \"" + cari + "\" ditemukan dalam kalimat.");
                  System.out.println("Kata \"" + cari + "\" tidak ditemukan dalam kalimat.");
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lib\idea_rt.ja
PROGRAM MANIPULASI STRING
Masukkan sebuah kalimat: aja

ANALISIS DASAR
Teks Awal: "aja"
Panjang string: 3
Karakter pertama: a
Karakter terakhir: a
UPPERCASE: AJA
lowercase: aja
Jumlah kata: 1
Jumlah vokal: 2
Jumlah konsonan: 1

Format Judul: "Aja"
String terbalik: "aja"
String ini adalah palindrom.

Masukkan kata yang ingin dicari:
> j
Kata "j" ditemukan dalam kalimat.
Posisi pertama: 1
```

Analisa dan Pembahasan

Pada latihan kali ini kita harus menambahkan beberapa code baru kedalam program.

1.program harus bisa menentukan jumlah konsonan dan vokal dari kalimat yang dimasukan.

2.program harus bisa menghitung jumlah string.

Praktikum 3.2 - Pengolahan Data Text

Dasar Teori

Pengolahan data teks sering kali melibatkan pemisahan token (kata, nama) dari sebuah delimiter (misalnya, koma atau spasi), serta pemformatan string ke format tertentu (misalnya, Title Case atau Username). Metode split() digunakan untuk memecah string berdasarkan pola tertentu.

Langkah Praktikum

- 1.Buat package baru bernama modul_3 di dalam folder src.
- 2.Buat Textprocessing.java di dalam package tersebut.
- 3.Ketik dan jalankan kode untuk menjalankan program.

```
package modul_3;
import java.util.Scanner;
public class TextProcessing { new*
     * Method utama untuk memproses dan menganalisis data mahasiswa.
         String[] dataMahasiswa = data.split( regex: ";");
         System.out.println("Jumlah mahasiswa: " + dataMahasiswa.length);
         String namaTerpanjang = dataMahasiswa[0];
         String namaTerpendek = dataMahasiswa[0];
         for (int \underline{i} = 1; \underline{i} < dataMahasiswa.length; \underline{i}++) {
             if (dataMahasiswa[i].length() > namaTerpanjang.length()) {
                  namaTerpanjang = dataMahasiswa[i];
             if (dataMahasiswa[i].length() < namaTerpendek.length()) {</pre>
         System.out.println("Nama terpanjang: " + namaTerpanjang + " (" + namaTerpanjang.length() + " karakter)");
         System.out.println("Nama terpendek : " + namaTerpendek + " (" + namaTerpendek.length() + " karakter)");
         // <u>Mengurutkan</u> nama <u>mahasiswa secara</u> <u>alfabetis</u> (Bubble Sort)
             for (int j = 0; j < dataMahasiswa.length - <math>\underline{i} - 1; j++) {
                  // compareTo() <u>digunakan</u> <u>untuk</u> <u>membandingkan</u> string
                  if (dataMahasiswa[j].compareTo(dataMahasiswa[j + 1]) > 0) {
                      String temp = dataMahasiswa[j];
```

```
public static String buatPassword(String nama) { no usages new*

String reversedName = new StringBuilder(nama).reverse().toString();

// Regex (?1) membuatnya case-insensitive
return reversedName.replaceAll( regex: "(?i)[aeiou\\s]", replacement: "");

public static void main(String[] args) { new*

Scanner input = new Scanner(System.in);

System.out.println("=== PROGRAM PENGOLAHAN DATA TEKS ===");

System.out.println(""== PROGRAM PENGOLAHAN DATA TEKS ===");

System.out.println(""> System.out.println(""> ");

System.out.println(""> ");

String dataInput = input.nextLine();

// Proses data utama
prosesDataMahasiswa(dataInput);

// Format nama
String[] database = dataInput.split( regex: ";");

formatNama(database);

}
```

Analisa dan Pembahasan

program ini memanfaatkan teknik pengurutan nama dan pemformatan string, serta dapat menentukan username.

```
public static void prosesDataMahasiswa(String data) { 1usage new*
               String[] dataMahasiswa = data.split( regex: ";");
              System.out.println("\nANALISIS DATA");
              System.out.println("Jumlah mahasiswa: " + dataMahasiswa.length);
               for (int i = 0; i < dataMahasiswa.length - 1; <math>i++) {
                   for (int j = 0; j < dataMahasiswa.length - <math>\underline{i} - 1; j++) {
                       if (dataMahasiswa[j].compareTo(dataMahasiswa[j + 1]) > 0) {
                           dataMahasiswa[j] = dataMahasiswa[j + 1];
                           dataMahasiswa[j + 1] = temp;
23 @
          public static void formatNama(String[] nama) { 1usage new*
               System.out.println("\nFORMAT NAMA, USERNAME & EMAIL");
               for (String namaLengkap : nama) {
                   String namaFormatted = formatTitleCase(namaLengkap.trim()); // trim() untuk hapus spasi berlebih
                   String username = buatUsername(namaFormatted);
                   String email = buatEmail(namaFormatted);
                   System.out.println("Email
                   System.out.println("---");
```

```
public static String buatEmail(String nama) { 1usage new*
    String username = buatUsername(nama);
public static boolean isNamaValid(String nama) { 1usage new*
    // Artinya: String <a href="harus terdiri">harus terdiri</a> dari <a href="mailto:awal">awal</a> (^) <a href="mailto:sampai akhir">sampai akhir</a> ($)
    return nama.trim().matches( regex: "^[a-zA-Z\\s]+$");
public static void main(String[] args) { new*
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    System.out.println(" PENGOLAHAN DATA T");
    System.out.println("Masukkan nama-nama mahasiswa (';'):");
    System.out.print("> ");
    String dataInput = input.nextLine();
    String[] database = dataInput.split( regex: ";");
    boolean <u>semuaNamaValid</u> = true;
    for (String nama : database) {
         if (!isNamaValid(nama)) {
             System.out.println("\n[ERROR] Input tidak valid!");
             System.out.println("Nama \"" + nama.trim() + "\" mengandung karakter selain huruf dan spasi.");
             semuaNamaValid = false;
             break; // Hentikan pengecekan jika satu nama <u>sudah tidak</u> valid
     if (semuaNamaValid) {
         prosesDataMahasiswa(dataInput);
         formatNama(database);
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA Ultimate\lik
PENGOLAHAN DATA T
Masukkan nama-nama mahasiswa (';'):
> Ahmad

ANALISIS DATA
Jumlah mahasiswa: 1

FORMAT NAMA, USERNAME & EMAIL
Nama Lengkap: Ahmad

Username : ahmad
Email : ahmad@sunleik.sl.id
---
```

```
"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk21.0.8_9\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\IntelliJ I
PENGOLAHAN DATA T
Masukkan nama-nama mahasiswa (';'):
> Hmadan1

[ERROR] Input tidak valid!
Nama "Hmadan1" mengandung karakter selain huruf dan spasi.

Process finished with exit code 0
```

Analisa dan Pembahasan

Pada latihan kali ini kita harus menambahkan beberapa tugas baru.

1.program harus bisa menentukan validasi format nama (untuk memastikan nama tidak mengandung angka atau karakter khusus).

2.program harus bisa membuat email berdasrkan nama yang diinputkan pengguna.

3. Kesimpulan

Array Satu dan Dua Dimensi: Percobaan ini menunjukkan bagaimana array digunakan untuk menyimpan dan mengolah data, baik dalam format satu dimensi (seperti nilai ujian siswa) maupun dua dimensi (data tabular untuk nilai mata pelajaran). Method Dasar dan Array Method: Penggunaan metode meningkatkan modularitas kode, memungkinkan pemisahan tugas tertentu, seperti operasi matematika dan manipulasi array (mencari nilai maksimum, rata-rata, dan pengurutan). Metode memperjelas struktur program dan membuat kode lebih rapi. Manipulasi String: Praktikum ini mengajarkan cara memanipulasi string di Java menggunakan berbagai metode built-in, seperti menghitung vokal, memeriksa palindrome, dan membuat email dari input pengguna

5. Referensi

Java Tutorials - The Java™ Tutorials - https://docs.oracle.com/javase/tutorial/

Java Data Types - https://www.geeksforgeeks.org/java/java-data-types/

Java Control Flow Statements - https://dev.java/learn/language-basics/controlling-flow/